IAP9 Rec'd PCT/PTO 2 6 JAN 2006

- [54] Title of the Invention: BELLOWS UNIT
- [12] Utility Model Laid-open Publication No.: S56-87656
- [43] Publication Date: July 14, 1981
- [21] Application No: S54-169829
- [22] Filing Date: December 10, 1979
- [71] Applicant: Eagle Industry Co., Ltd.

[Claims]

- 1. A bellows unit which is extensible and contractible in a longitudinal direction and includes guide male metal members which are slidably rotatable about a shaft to be inserted from an outside; guide female metal members which is slidable about the guide male metal member to be inserted from an outside; and a bellows installed over peripheral protruding portions respectively installed on the guide metal members disposed alternately, wherein separation preventing mechanisms are installed in cylindrical base portions of the guide metal members.
- 2. The bellows unit of claim 1, wherein the guide metal members include peripheral end parts having the separation preventing mechanisms installed to protrude inwardly and outwardly in their end parts and protruding portions for preventing rotation which extend in an axial direction from the peripheral end parts.

[Brief Description of the Drawings]

The drawings show a preferred embodiment of the present invention in which:

Fig. 1 is a front sectional view showing a half of a conventional bellow unit;

Fig. 2 is an exploded perspective view of the conventional bellow unit;

Fig. 3 is a front sectional view showing a half of a bellow unit in accordance with a preferred embodiment of the present invention;

Fig. 4 is an exploded perspective view of the bellow unit in accordance with the preferred embodiment;

Fig. 5 shows an assembled state of the bellow unit; and

Fig. 6 shows an assembled state of a bellow unit in accordance with another preferred embodiment.

[Reference Numerals]

10 : guide male metal member

11, 16: peripheral protruding portion

12, 17 : peripheral end part

12a, 17a : cut part

13, 13a, 19: protruding portion for preventing rotation

14, 20 : gap

15 : quide female metal member

18 : bellows

21 : cut part for fitting

a : shaft

(9 日本国特許庁 (JP)

①実用新案出願公開

@ 公開実用新案公報 (U)

昭56—87656

f) Int. Cl.³F 16 J 3/0415/52

識別記号

庁内整理番号 6738-3 J 6738-3 J 43公開 昭和56年(1981) 7月14日

審査請求 未請求

(全 2 頁)

69ペローズ装置

②)実

顧 昭54-169829

後出

願 昭54(1979)12月10日

@考案 者 川畑和義

砂実用新案登録請求の範囲

- (1) 軸に対し摺回動自在に外挿するガイド雄金具と、該ガイド雄金具に摺動自在に外挿するガイド雄金具を交互に複数個連結するとともに上記両ガイド金具に突設した周条間にベローズを張設してなる長伸縮ベローズ装置において両ガイド金具の筒状基部に抜出阻止機構を設けてなることを特徴とするベローズ装置。
- (2) 上記抜出阻止機構が両ガイド金具端部内外周 に突設した端縁と、該端縁から軸方向に延びる 回り止め突条から構成されることを特徴とする 実用新案登録請求の範囲第1項記載のベローズ 装置。

坂戸市泉町2丁目2番地

の出 願 人 イーグル工業株式会社

東京都港区芝公園2丁目6番15

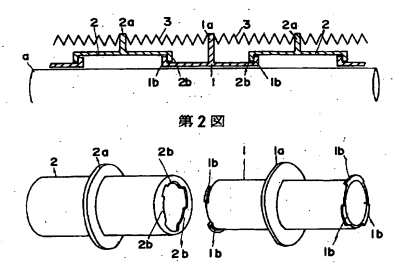
号

仍代 理 人 弁理士 野本陽一

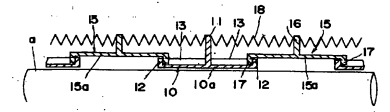
図面の簡単な説明

図面は本考案の実施例を示すもので、第1図は 従来のベローズ装置を示す半裁正断面図、第2図は同要部分解斜視図、第3図は第1の実施例を示す半裁正断面図、第4図は同要部分解斜視図、第 5図は同要部組立状態を示す斜視図、第6図は他の実施例を示す要部組立状態を示す斜視図である。 10…ガイド雄金具、11.16…周条、12. 17…端縁、12a.17a…切欠部、13. 13a,19…回り止め突条、13b.19b…突 条部材、14,20…隙間、15…ガイド雌金具、 18…ベローズ、21…係合切欠、a…軸。

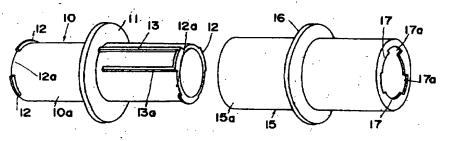
第1図



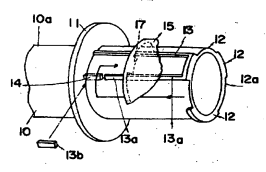
第3図



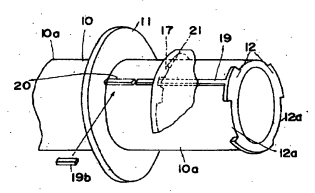
第4図



第5図



第6図





実用新案登録願

昭和 54年 12 月/0日

特許庁長官 川 1. 考案の名称

者 栥 加川

3. 実用新案登録出願人

東京都港区芝公園 2 丁目 6 番 15 号 フリガナ 住 所 コークル工業株式会社 フリガナ 氏 名(名称)

(国 籍)

人 〒 105 代 理

> 住 所

東京都港区西新橋名丁目B覆 安尾ビル電話東京 (501)4067~8番

Æ 名 (7180) 弁選士

添付書類の目録 5.

(1)"明 細 費 1通

(3) 類書副本 1通



(2) 図 面 1通 (4) 委 任 状 1通

- 1. 考案 の名称 ペ ロ ー メ 装 置
- 2. 実用新案登録請求の範囲

0

- (2) 上記抜出阻止機構が両ガイド金具端部内外周 に突設した端縁と、該端縁から軸方向に延びる 回り止め突条から構成されることを特徴とする 実用新案登録請求の範囲第1項記載のペローズ

公開実用 昭和56一87656

○ 装置。

3. 考案の詳細な説明

本考案はペローメ装置の改良に関するもので、 特に長伸鞴を行なりベローメ装置に関するもので ある。従来、長伸縮を行なりペローズ装置として 第1図、第2図に示すようなベローズ装置が知ら れており、軸*(a) に外揮する円筒状のガイド雄会 具 (1) と、該 ガイド雄 金具 (1) に外揮する ガイド 雌 全 具 (2) に そ れ ぞ れ 周 設 し た 周 条 (1a)(2a)間 に ベローズ(3)を介設してなるもので、上配両ガイ ド金具(1)(2)を増設することにより長伸縮を得る ものである。そして上記ペローメ装置は収離時代 はガイド雄金具 (1) の 周条(1a)とガイド雌金具(2) の 端縁(2b) が 当 突 し、 また 伸 長 時 に は ガイ ド 雄 全具(1)の端縁(1b)とガイド雌全具(2)の端緑(

○ 2b)が係止して摺動域を限定し、両者が外れない ようにしているが上記端禄(1b)(2b)には組立時に おいて挿入可能などとく挿入用の切欠部が設けら れ、ペローズ(3)取付時に両ガイド金具(1)(2)を 周方向にずらして溶接するものである。したがつ て使用に際してペローメ(3)が切断されると両ガ イド金具(1)(2)が円周方向にずれてしまい、雄ガ イド金具(1)が雌ガイド金具(2)から抜出した後、 収まらなくなつて収縮不能の状態になるととがあ り、たとえば原子炉の燃料制御等ではベローメ(3)) K よつて軸 (a) をシールするととも重要である が、この軸 (a) の作動ができなくなると核反応が 制御できなくなり、制御軸の駆動機構の破損はも ちろんのとと重大事故に発展する危険を伴なりも のである。

○ 本考案はとのような問題に鑑み上配欠点を一提 する目的でなされたもので、ペローズが使用中に 破損してもガイド金具が抜出するととがない長伸 縮のペローズ装置を提供せんとするもので、特に 従来装置と同サイズの機構によつて同程度の強度 を保持するペローズ装置を提供するものである。

以下、第3図をいし第5図にしたがつて本考案ベローズ装置の一実施例を説明する。(10)は軸(a)に対し摺回動自在に外挿した円筒状のガイド雄金具であり、中央部に周条(11)が構成されるとともに両端外周に等割した端線(12)(12)・・・・が形成され切欠部(12a)(12a)・・・・が構成される。また(13)(13a)は上記端線(12)から周条(11)方向に延びた回り止め突条であり、一方の突条(13)は周条(11)に当接するとともに他方の突条(13a)は周条(

○11)との間に隙間(14)を有し、この隙間(14)に対し て後述するガイド雌金具(15)を装着した後、突条 部材 (13 b) を固設するようにたる。 (15) は上配ガ イド雄会具(10)の筒部(10a)に同筒部(15a)を外揮 するようになるガイド雌金具であり、中央部に周 条(16)が構成されるとともに両端内周に前記切欠 部(12a)(12a)・・・・ と対応する等割した端緑(17)(17) • • • • が設けられ切欠部(17a)(17a) • • • • も同様に 構成される。上配両ガイド金具(10)(15)は端緑(12)(17)と切欠部(12a)(17a)を嚙み合わせて挿入し、 ガイド雌金具(15)の端縁(17)を周条(11)に突き当 てたところで回動し、該端縁(17)を隙間(14)から 両回り止め突条(13)(13a)間に収容し再度引き出し た後、上述のどとく突条部材(13b)を固設して連 結 しベローズ (18) を 両 ガイド 金具 (10)(15) の 周 条

○ (11)(16)間に端部を溶接して取り付けるものである。なお上記構成において両回り止め突条(13)(13 a)間の巾は切欠部(12a)の巾と同幅またはそれ以上でなければならない。

上記構成になるベローズ装置は使用中にベローズ (18) が切断してもガイド雌金具 (15) の端縁 (17) がガイド雄金具 (10) の回り止め突条 (13) (13 a) (13 b) と端級 (12) によつて囲まれているため両ガイド金具 (10) (15) が外れるととがなく、伸縮機能が阻止されるような二次的事故を防止できるものである。

つぎに第6図は本考案の他の実施例を示するので前記実施例と異なる部分についてのみ述べると、(19)はガイド堆金具(10)の端線(12)から周条(11)方向に延びた回り止め突条であり、周条(11)との

(6)

○間に隙間(20)が設けられ、酸隙間(20)に対し突条部材(19 b)がガイド雌金具(15)装着後固散される。 該ガイド雌金具(15)は端縁(17)の1つの中央部に上記回り止め突条(19)の巾の係合切欠(21)が構成されるもので、両ガイド金具(10)(15)を挿入し端線(17)を間隙(20)部にかいて回動し係合切欠(21)に回り止め突条(19)を嵌合し引き出した後、上述のごとく隙間(20)に突条部材(19 b)を固設するものである。

以上説明したように本考案のベローズ装置はガイド金具間の回り止め効果によつて使用時にベローズに対して戻り加重がかからないようになるはかりでなく、その構成が従来と同一寸法になる等の特徴も兼ね備えるものであり、本考案実施後の 実用的効果は極めて大である。

○ 4. 図面の簡単な説明

図面は本考案の実施例を示するので、第1図は 従来のペローズ装置を示す半裁正断面図、第2図 は何要部分解斜視図、第3図は第1の実施例を示 す半載正断面図、第4図は同要部分解斜視図、第 5 図は同要部組立状態を示す斜視図、第6図は他 の実施例を示す要部組立状態を示す斜視図である。

(10) ガイド雄金具

(11)(16) 周条

(12)(17) 端緑 (12a)(17a) 切欠部

(13)(13 a)(19) 回り止め突条

(13 b)(19 b) 突条部材

(14)(20) 赎間

(15) ガイド雌金具

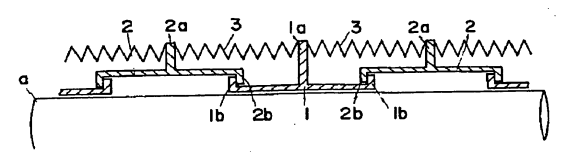
(18) ベローズ

(21)係合切欠

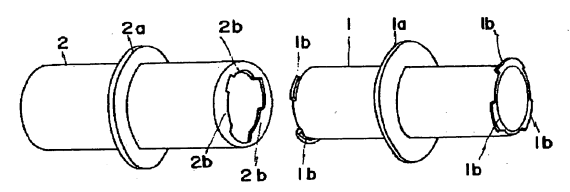
(a) 軸

イーグル工業株式会社 **奥用新案登録出願人**

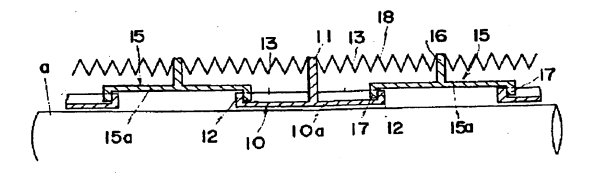
第1网

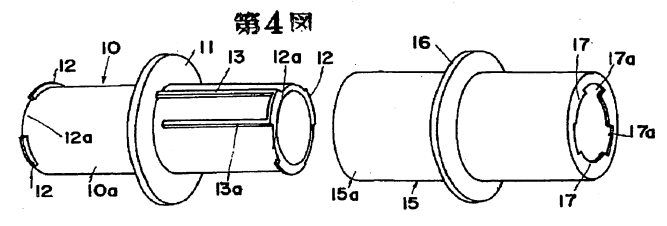


第2图

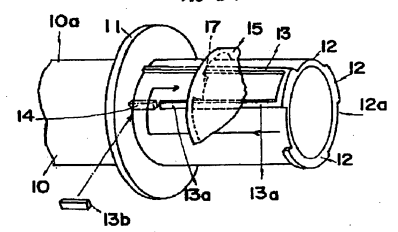


第3因

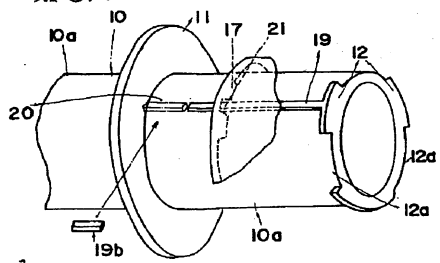


97656 1 2 

第5図



第6図



5 115112

出国人イーグル工業株式会社

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.